Index of Cl	laims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/781,086

LAMERES ET AL.

Examiner

Art Unit

Jermele M. Hollington

2829

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
1	Interference	o	Objected

Total   Tota	
1       \forall \foral	
1       V       V         2       V       V         3       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         5       V       V         60       V       V         61       V       V         62       V       V         11       V       V         63       V       V         64       V       V         11       V       V         66       V       V         11       V       V         68       V	
1       \forall \foral	
2       1       102         3       103         4       104         5       104         55       105         106       107         58       109         100       107         58       109         100       100         60       110         61       111         62       112         63       113         64       114         65       115         66       115         66       115         67       117         68       118         19       69         70       120         71       121	
3	
4       104         5       105         6       105         7       106         7       107         8       107         58       108         9       100         10       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       110         11       110         11       110         11       11         12       11         13       11         14       11         15       11         16       11         17       11         18       11         19       11         11       11         11       11         11       11         11       11         11       11         11       11         11       11<	
5       105         6       106         7       106         57       107         8       107         8       108         9       100         10       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       110         11       110         11       110         11       110         11       110         11       110         11       110         11       11         12       11         13       11         14       11         15       11         16       11         17       11         18       11         19       110         11       11         11       11         11       11         11       11         11       11         11       11         11       1	
6       106         7       106         57       107         58       108         9       100         10       100         11       100         11       100         11       100         110       100         100       100         110       100         110       110         111       111         62       112         113       113         114       64         115       65         16       115         16       116         17       66         18       69         119       119         20       70         21       70         21       70         21       71	
107	
9	
10 0 =       60       110         11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
11       11       61       111       112       112       112       112       112       113       113       113       113       113       113       114       114       114       114       114       114       115       115       115       115       115       116       116       116       117       117       117       117       117       117       118       118       118       118       119       119       120       120       121<	
12       13       14       63       113       113       113       113       114       113       114       114       114       114       114       114       115       115       115       115       115       116       116       116       117       117       117       117       117       117       117       117       117       118       118       118       118       118       119       120       120       120       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       121       122       123       120 </td <td></td>	
13	
14     64       15     114       15     115       16     115       17     66       17     116       17     116       67     117       18     118       19     68       118     118       69     119       20     70       21     71       120       71	
15	╅
16	
18	
19 V   69   119   120   121	
21 4 4 71 121	
22	<del>┤┈┤╌</del> ┤╌┤
23 74 124 124	<del></del>
25 1 125	1-1-1-1
26   76   126   126	
27	
28 78 128 128	
29 79 129 129	
30 80 130	
31 81 131	
32 82 132 132 133 133 133 133 133 133 133 13	<del> - - - </del>
33 34 84 133	+
35   85   135	†
36   86   136	<del>1                                     </del>
37   87   137	
38	
39   89   139	
40 90 140	+
41 91 141	+++
42	++++
43 94 144 144	<del>           </del>
45 95 145	<del>             </del>
46 96 146 146	<del>                                     </del>
47 97 147	<del>                                     </del>
48 98 148	
49 99 149	
50 100 150 150	1